

# Zadání bakalářské práce

Student: **Bc. Melánie Barabášová**

Studijní program: B3908 Požární ochrana a průmyslová bezpečnost

Studijní obor: 3908R001 Bezpečnost práce a procesů

Téma: Podmínky pro vydání certifikátu o kotvicím zařízení zajišťující  
pracovníky ve výšce  
Assessment and evaluation of documentation to obtain the certificate for  
placing devices on the market

Jazyk vypracování: čeština

Zásady pro vypracování:

Cíl práce:

Posouzení a vyhodnocení dokumentace k získání certifikátu o uvedení zařízení na trh

Charakteristika práce:

Popis kotvicích zařízení, jejich rozdělení, použití kotvicího zařízení u třídy zajišťovacích prostředků typu "A" a typu "E", charakteristika bezpečné práce při montáži těchto typů pro práce ve výškách, technická dokumentace vypracovaná dle požadavků z. č. 22/ 1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů.

Seznam doporučené odborné literatury:

Norma EN 795 /2012- Prostředky ochrany osob proti pádu- Kotvicí zařízení u třídy zajišťovacích prostředků typu „A“.

Nařízení vlády č. 362/2005 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.

Formální náležitosti a rozsah bakalářské práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí bakalářské práce: **Ing. Petra Roupcová, Ph.D.**

Datum zadání: 15.06.2020

Datum odevzdání: 16.04.2021

---

Ing. Petr Lepík, Ph.D.  
vedoucí katedry

---

doc. Ing. Jiří Pokorný, Ph.D., MPA  
děkan fakulty